



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΑΒ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ & ΟΙΚ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λάρισα, 21 Φεβρουαρίου 2019
Αρ.Πρωτ: 1122

Ταχ. Δ/ση : Μεζούρλο Π.Γ.Ν.Λάρισα
Ταχ. Κώδικας : 41110 Τ.Θ. 1377
Πληροφορίες : Λιτσάκος Αθανάσιος
Τηλέφωνο : 2410 685232
Fax : 2410 617116
E-mail : a.litsakos@ekab.gr

ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	“ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ” ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Συνοπτικός Διαγωνισμός
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Συμφερότερη Οικονομική Προσφορά βάσει Ποσοστού Έκπτωσης επί της μέσης τιμής.
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Ημερομηνία: 06/03/2019, ημέρα: Τετάρτη και ώρα: 11:00 π.μ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Κτίριο ΕΚΑΒ Λάρισα. Ημερομηνία: 06/03/2019, ημέρα: Τετάρτη και ώρα: 11:00 π.μ.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	Πετρέλαιο Θέρμανσης για το ΕΚΑΒ Παράρτημα Λάρισα, περιοχή Μεζούρλο, ΠΓΝΛ, ΤΚ 41110, Λάρισα.
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	Περίπου 3.000 λίτρα
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ή ΣΥΝΟΛΟ	ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΠΑΡΑΔΟΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α’
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	2.419,35€ πλέον Φ.Π.Α., ήτοι 3.000,00 € με Φ.Π.Α 24%.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΛΗΞΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	120 ΗΜΕΡΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	005/20-02-2019
Κ.Α.Ε.	1611
Α/Α ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΑΔΑ	932 ΩΡΑΗΟΡ1Π-ΧΨΞ
ΑΔΑΜ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	19REQ004496944
CPV	09135100-5
ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΡΜΟΔΙΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	ΤΑΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟ:2410-685210 ΦΑΞ: 2410-617116

Οι προσφορές αποστέλλονται ή υποβάλλονται σε σφραγισμένο φάκελο στο Πρωτόκολλο του ΕΚΑΒ Λάρισας Μεζούρλο Π.Γ.Ν.Λάρισας 41110. Τηλ. 2410 685214 Φαξ 2410 617116 στον οποίο θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς :

Α) Η λέξη Προσφορά ή Αίτηση συμμετοχής.

Β) Η επωνυμία της αναθέτουσας αρχής.

Γ) Τίτλος **ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΕΚΑΒ ΛΑΡΙΣΑΣ.**

Δ) Η καταληκτική ημερομηνία λήξης προσφορών

Ε) Τα στοιχεία του οικονομικού φορέα

Εντός του φακέλου οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν οικονομική προσφορά σύμφωνα με το παρακάτω υπόδειγμα.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ημερομηνία:

Επωνυμία:

Διεύθυνση:

Τηλ.

FAX

Email

ΠΡΟΣ: ΕΚΑΒ – Παράρτημα Λάρισας

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για τον ΑΕ:005/20-02-2019

Σύμφωνα με το παραπάνω αίτημα προμήθειας και τη διακήρυξή του, σας προσφέρουμε τα παρακάτω

ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ		
ΕΙΔΟΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ
Πετρέλαιο Θέρμανσης για το κτίριο του ΕΚΑΒ Λάρισας.επί τοις εκατό%

Ο προσφέρων

(Υπογραφή, Σφραγίδα της εταιρείας)

(Ονοματεπώνυμο, Ιδιότητα στην εταιρεία)

Αναλαμβάνω ρητώς ότι θα εκτελέσω την προμήθεια σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης και των τεχνικών προδιαγραφών.

α) Τον οικονομικό φορέα (Προμηθευτή) βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις:

- 0,06% υπέρ ΑΕΠΠ
 - 3% Χαρτόσημο ΑΕΠΠ
 - 20% ΟΓΑ χαρτοσήμου ΑΕΠΠ
- 1% Παρακράτηση φόρου

β) Δε λαμβάνονται υπ' όψη προσφορές που είτε υποβλήθηκαν μετά την καθορισμένη ημερομηνία είτε ταχυδρομήθηκαν έγκαιρα, αλλά δεν έφθασαν στο Παράρτημα του ΕΚΑΒ Λάρισας έγκαιρα. Οι προσφορές αυτές θα επιστρέφονται στους προσφέροντες, χωρίς να αποσφραγιστούν.

γ) η

γ) Παραλαβή των συμβατικών ειδών, ο χρόνος παραλαβής τους, κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση, απόρριψη υλικών κλπ, διέπονται από τα οριζόμενα στο Ν.4412/2016.

Για ότι δεν περιλαμβάνεται στην παρούσα ισχύουν οι σχετικές περί προμηθειών διατάξεις τα κείμενης νομοθεσίας, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΟΥ ΕΚΑΒ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΥΓΕΡΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Η επιλογή Αναδόχου αφορά στην ανάδειξη Χορηγητή ο οποίος θα προμηθεύει το παράρτημα του ΕΚΑΒ Λάρισας με *πετρέλαιο θέρμανσης*, για τις ανάγκες του κτιρίου του.

2. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Τα καύσιμα πρέπει να καλύπτουν τις εξής προδιαγραφές :

2.1. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Τα παραδιδόμενα καύσιμα θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από άλλες προσμίξεις όπως νερό ή άλλες ουσίες, ξένες ως προς τον τύπο καυσίμου.

Οι προδιαγραφές και οι μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου θέρμανσης παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου πετρελαίου θέρμανσης

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδος έλεγχου (ISO/EN)
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Δείκτης Κετανίου		40		EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15° C	kg/m ³	Να αναφέρεται		EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο Ανάφλεξης	°C	55		EN 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επί 10% υπολείμματος αποστάξεως)	% m/m		0.30	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m		0.02	EN ISO 6245
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3h,50°C)		Κλάση 3		EN ISO 2160
Νερό και υπόστημα	% v/v		0.10	ASTM D1796
Περιεκτικότητα σε θείο	%m/m		0.10	EN ISO 14596, EN ISO 8754, EN ISO 24260

Ιξώδες στους 40C	mm ² /s		6	EN ISO 3104
Απόσταξη: Απόσταγμα στους 350°C	%v/v		85	Pr EN ISO 3405: 1998

Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδος έλεγχου (ISO/EN)
		Από 1 / 4 έως και 30 / 9 κάθε έτους	Από 1 /10 έως και 31 / 3 κάθε έτους	
Σημείο ροής	°C		-9	ASTM D97, ASTM D 5950 ISO 3016
Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου (CFPP)	°C		-5	EN116

Τίτλοι των προτύπων που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση

ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΤΛΟΣ
EN 116	Diesel and domestic heating fuels – Determination of cold filter plugging point.
EN ISO 2160	Petroleum products – Corrosiveness to copper – Copper strip test.
EN ISO 3104	Petroleum products – Transparent and opaque liquids – Determination of Kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity.
EN ISO 3170	Petroleum liquids – Manual sampling
EN ISO 3171	Petroleum liquids – Automatic pipeline sampling
PrEN ISO 3405:1998 (ISO/DIS 3405:1998)	Petroleum products – Determination of distillation characteristics
EN ISO 3675:1998	Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density or relative density – Hydrometer method (ISO 3675:1998).
EN ISO 4259:1995 (ISO 4259:1993)	Petroleum products – Determination and application of precision data in relation to methods of test.
EN ISO 4264	Petroleum products – Distillate fuels – Calculation of ketane index
EN ISO 6245	Petroleum products – Determination of ash
EN ISO 10370	Petroleum products – Determination of carbon residue (micro method)
EN ISO 12185: 1996	Crude petroleum and petroleum products – Determination of density – oscillating – U- tube method
EN 22719	Petroleum products and lubricants – Determination of flash point – Pensky – Martens closed cup method

EN ISO 8754:1995	Petroleum products – Determination of sulfur content – Energy dispersive XRF method
EN ISO 14596:1998	Petroleum products – Determination of sulfur content – wavelength dispersive XRF method (ISO 14596:1998)
EN 24260:1994	Petroleum products and hydrocarbons – Determination of sulfur content – Wickbold combustion method (ISO 4260:1987)
ASTM D 97 ASTM D 5950 και ISO 3016	Determination of pour point of petroleum products
ASTM D 1796	Determination of water and sediment in fuel oils by the centrifuge method
ASTM 1500	Color determination:standard test method for ASTM color of petroleum products

Το ζητούμενο Πετρέλαιο Θέρμανσης θα καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται:

- στην ΚΥΑ με Αριθμ. 467/2002/03 (ΦΕΚ 1531 Β'/16-10-2003) : Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου θέρμανσης.
- στην ΚΥΑ με Αριθμ. 284/2006/07 (ΦΕΚ 1736 Β/30-08-2007) : Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 1999/32/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με την μείωση της περιεκτικότητας ορισμένων υγρών καυσίμων σε θείο και την τροποποίηση της Οδηγίας 93/12/ΕΟΚ και προς την Οδηγία 2005/33/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση της Οδηγίας 1999/32/ΕΚ σχετικά με την περιεκτικότητα των καυσίμων πλοίων σε θείο όπως οι παραπάνω Κ.Υ.Α. έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.
- Η ποιότητα θα είναι ίδια με αυτή που ορίζουν τα Ελληνικά Διυλιστήρια, και θα πρέπει να πληρούν απόλυτα τις ισχύουσες αγορανομικές διατάξεις κατά περίπτωση.

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα παραδίδεται στις δεξαμενές των κτιρίων από τον προμηθευτή, κατόπιν ειδοποίησης του από την επιτροπή παραλαβής. Η παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής καυσίμων του ΕΚΑΒ, η οποία είναι και υπεύθυνη για να ορίσει τον τρόπο παραλαβής. Ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει ιδιόκτητο βυτιοφόρο για την μεταφορά του πετρελαίου θέρμανσης, ή να εκμισθώνει βυτιοφόρο Δημοσίας Χρήσεως.

3.2. ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θα πρέπει οι παρεχόμενες υπηρεσίες των πρατηρίων του δικτύου να καλύπτουν τουλάχιστον 8ωρη καθημερινή λειτουργία.

3.3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

Το βυτιοφόρο του Χορηγητή, θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιημένο σύστημα παράδοσης, το οποίο να διασφαλίζει την παραδοτέα ποσότητα των καυσίμων.

3.5. ΕΚΔΙΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Τα παραστατικά τα οποία εκδίδονται κατά τον εφοδιασμό θα πρέπει να αποτελούν νόμιμα φορολογικά στοιχεία.

3.5.1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Αμέσως μετά την παράδοση του καυσίμου θα παραδίδεται Δελτίο Αποστολής/Τιμολόγιο, επί του οποίου κατά την λήξη της παράδοσης θα πρέπει να τυπώνεται από τον μετρητή του βυτιοφόρου η παραδοτέα ποσότητα καυσίμου.

Επί του Δελτίου Αποστολής/Τιμολογίου εκτός των άλλων, θα περιλαμβάνονται τα εξής στοιχεία :

- α. η ημερομηνία συναλλαγής
- β. την μονάδα μέτρησης
- γ. το είδος του καυσίμου
- δ. η ποσότητα του καυσίμου
- ε. η τιμή μονάδος
- στ. το τελικό καθαρό ποσό του παραστατικού
- ζ. τον αναλογούντα Φ.Π.Α.
- η. το ονοματεπώνυμο του οδηγού του οχήματος
- θ. η υπογραφή του οδηγού

Σε περίπτωση που κατά την παράδοση ο προμηθευτής εκδίδει μόνο Δελτίο Αποστολής και εκ των υστέρων το σχετικό Τιμολόγιο, τότε θα παραλείπονται τα στοιχεία με αρ. στ και ζ.

Στο Τιμολόγιο θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα τα σχετικά Δελτία Αποστολής βάσει των οποίων έχει εκδοθεί.

4. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΟΡΗΓΗΤΗ

4.1. Η ανάδειξη Χορηγητή θα γίνει με βάση την φθηνότερη τιμή προσφοράς σε κάθε προμήθεια καυσίμου.

4.2. Το κριτήριο θα είναι η Οικονομική προσφορά η οποία θα υποβληθεί με ποσοστό παρεχόμενης έκπτωσης, στην νομίμως διαμορφούμενη μέση τιμή χονδρικής πώλησης του Νομού, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία τιμών του Νομού, του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων και όπως αυτά εμφανίζονται στην ηλεκτρονική δ/νση <http://www.fuelprices.gr> του ΥΠ.ΑΝ. οποία θα ισχύει την ημέρα κατάθεσης προσφορών του σχετικού Διαγωνισμού.

5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

5.1. Το Ε.Κ.Α.Β. διατηρεί το δικαίωμα ελέγχου ποιότητας καυσίμων σε κατάλληλα πιστοποιημένα εργαστήρια, όποτε θεωρηθεί απαραίτητο από τις υπηρεσίες του.